

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 6)^2 + 2^3 + 9] * [(6 - 6) : (7 + 8)] =$

Aufgabe 8. $(3 - 5) - [(7 + 7) + 7^2] - [(-3 * 8) * (7 - 4)] =$

Aufgabe 2. $[(5 - 8) * 5 + 9] - [(8 * 2) - (3 * 9)] =$

Aufgabe 9. $(5 - 5) + [(9 - 8) * 9] - [(-9 + 8) - (2 - 5)] =$

Aufgabe 3. $[(3 * 3) + 3 + 9] + [(-3 - 7) - (3 + 8)] =$

Aufgabe 10. $(7 * 8) + [(6 - 8) - 6^2] - [(-2 * 6) + (5 * 4)] =$

Aufgabe 4. $[(3 + 3) + 3 + 5] - [(-3 - 8) + (9 + 9)] =$

Aufgabe 11. $(9 - 3) - [(7 - 7) * 7^3] * [(5 * 2) * (2 * 9)] =$

Aufgabe 5. $[(3 - 7) - 3 + 7] * [(-7 + 3) - (7 - 3)] =$

Aufgabe 12. $(5 * 2) * [(2 * 5) + 2^2] * [(-6 + 6) : (7 + 2)] =$

Aufgabe 6. $[(2 - 3)^2 - 2^2 + 3] * [(3 * 4) * (4 + 8)] =$

Aufgabe 13. $(5 + 2) - [(8 - 3) - 8] + [(6 - 6) * (8 * 6)] =$

Aufgabe 7. $[(5 - 5)^2 * 5 * 6] * [(-5 * 4) + (9 * 5)] =$

Aufgabe 14. $(9 - 7) + [(3 + 6) * 3] + [(-4 - 6) - (4 + 8)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 6)^2 * [3 * (-3 + 3^2)] : (6 * 3) =$

Aufgabe 22. $(5^2 - 7) - [5 + (7 - 5)] - (7 - 4) =$

Aufgabe 16. $(9 + 7)^3 * [8^3 - (8 * 8^2)] : (6 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 8) * [2 + (2 - 5)] : (7 - 3) =$

Aufgabe 17. $(3 - 8)^2 * [2^2 + (-2 * 2)] : (3 * 7) =$

Aufgabe 24. $(2^2 - 4) - [2^2 - (3 + 8)] - (5 - 4) =$

Aufgabe 18. $(4 - 4)^3 + [5^3 + (-5 - 5^3)] + (6 + 8) =$

Aufgabe 25. $(6 - 9) * [6 - (-4 + 4)] + (2 * 9) =$

Aufgabe 19. $(5 - 2) * [2^2 * (2 - 2)] * (9 * 3) =$

Aufgabe 26. $(6 + 8) - [6 - (8 - 9)] + (5 - 9) =$

Aufgabe 20. $(2 + 5)^2 * [9^2 + (-9 * 9)] * (7 * 8) =$

Aufgabe 27. $(5 * 2) - [5 - (4 + 2)] - (5 + 6) =$

Aufgabe 21. $(6 - 9) + [5 + (5 + 5^3)] : (3 * 5) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 9) - [2 - (-6 - 5)] + (5 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 5
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 7
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 7
Aufgabe 9: 7
Aufgabe 10: 10
Aufgabe 11: 6
Aufgabe 12: 0
Aufgabe 13: 10
Aufgabe 14: 7
Aufgabe 15: 9
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 8
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 6
Aufgabe 22: 8
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 6
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 3
Aufgabe 27: 0
Aufgabe 28: 9